

COVID-19 RESUMO DAS ORIENTAÇÕES #7

Gestão da limpeza e desinfecção

Permanência do SARS-CoV-2 em aerossóis e diferentes superfícies

Tipo de superfície / aerossol	Permanência	Meia-vida (horas)
Aerossóis	Até 3 horas	1.1-1.2
Aço Inoxidável	Até 72 horas	5.6
Papel/cartão	Até 24 horas	3.46
Plástico	Até 72 horas	6.8
Cobre	Até 4 horas	0.7

Fonte: Neeltje van Doremalen, 2020

Desinfetantes ou métodos de desinfecção para objetos habitualmente contaminados

O SARS-CoV-2 é sensível a:

- Radiação ultravioleta
- Aquecimento (56°C durante 30 minutos)
- Desinfetantes (por um minuto):
 - Éter
 - Etanol (62-75%)
 - Peróxido de hidrogénio 0,5%
 - Hipoclorito de sódio 0,1%
 - Os desinfetantes que contêm cloro
 - Ácido peracético
 - Clorofórmio
 - (A clorexidina não conseguiu inativar eficazmente o SARS-CoV-2)

Aplicações recomendadas

Mãos: Sabão e água, desinfetante para as mãos com álcool de secagem rápida, desinfetante com cloro, peróxido de hidrogénio.

Pele: 0,5% de desinfetante à base de iodo, peróxido de hidrogénio

Mucosa: 0,05% de desinfetante à base de iodo

Para detalhes e referências de apoio, consulte o documento completo de orientações em www.fip.org/coronavirus

Este documento baseia-se em evidência e recomendações disponíveis de organizações de renome no momento da sua publicação. Será atualizado à medida que novas informações forem disponibilizadas. 26 de março de 2020.

Traduzido por:

anf
Associação Nacional das Farmácias



fip
ADVANCING
PHARMACY
WORLDWIDE